



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

SEPTIEMBRE 2012

Las tres primeras semanas el predominio fue de un tiempo cálido con escasas precipitaciones y coincidiendo con la entrada del otoño astronómico, se produce un cambio de masa de aire que da lugar a una última semana con precipitaciones generalizadas y bajada de las temperaturas.

La primera semana estuvo gobernada por las altas presiones en superficie con flujo relativamente fresco. Poco a poco se produce la entrada de aire más cálido aumentando la inestabilidad, con formación de una baja térmica en superficie con de pantano barométrico en altura, que dió lugar a tormentas los días 7, 8, 9 y 10.

El 11 y 12 algún frente poco activo rozó el norte Peninsular. El día 13 vuelve el flujo del nordeste con bajada de temperaturas, aunque recuperándose de nuevo los días siguientes. El día 18 entró un frente, que deja ligera inestabilidad los días siguientes. El día 23 entró un frente del noroeste al sureste, con cambio de tiempo vientos fuerte y precipitaciones de intensidad moderada y cambio de masa de aire. Un nuevo frente entró del noroeste al sureste el día 25 que se mantiene en el sureste en la madrugada del 26 con precipitaciones importantes y vientos moderados. Entre el 28 y 29 el paso de una borrasca provente del sur da lugar a precipitaciones moderadas en el sur y este.

Las primeras tres semanas del mes las precipitaciones fueron poco importantes, dispersas y de carácter tormentoso, mientras que la última semana, asociadas a la entrada de dos sistemas frontales, mucho más importantes y generalizadas.

El carácter de la distribución de las precipitaciones varía sobre todo debido a las precipitaciones de los días 28 y 29 que afectaron de manera más importante al sur. En el sur de las provincias de Ávila, Salamanca, Segovia y Soria las precipitaciones recogidas llegaron o superaron los 70 l/m² mientras que en zonas de la provincia de León, norte de Zamora y Valladolid apenas superaron los 15 l/m². Así, mientras que en gran parte de las provincias de Ávila y Salamanca el mes fue **MUY HÚMEDO**, en León, Palencia y norte de Zamora fue **SECO**.

El día 7 durante la tarde noche se producen chubascos y tormentas mas frecuentes en zonas de montaña, destacando entre las cantidades recogidas 20 l/m² en Bañobañez (SA). El día 8 continúan, 20 l/m² en Boadilla de la Fuente de San Esteban (SA), 20 l/m² y 12 l/m² en Cervera de Pisuerga (PA). El día 9 siguen los chubascos y las tormentas 15 l/m² en Carrión de los Condes (PA) y 10 l/m² en Pedrosa del Conde (BU). La atmosfera se estabiliza hasta el día 18 que acompañando la entrada de un frente poco activo se registran precipitaciones débiles con alguna tormenta.

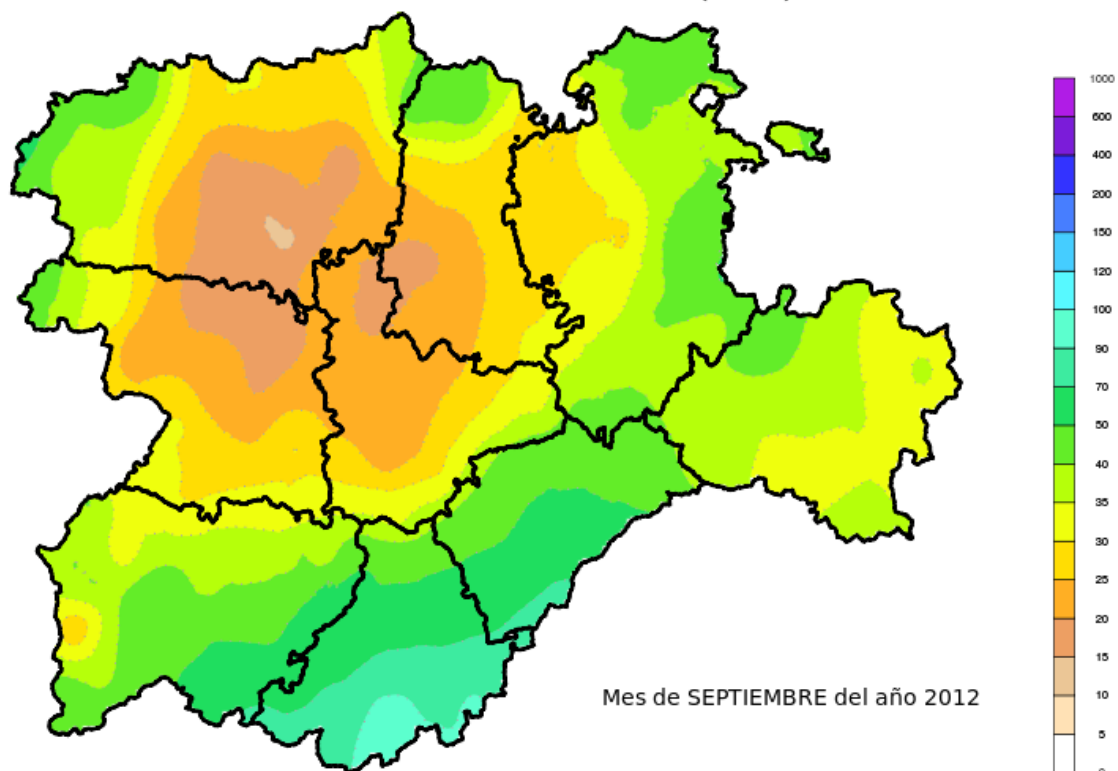
Un frente activo entra el día 23 con precipitaciones generalizadas, y alguna tormenta destacando entre las cantidades recogidas 33 l/m² en Puerto el Pico (AV), 24 l/m² en Villablino (LE), 22 l/m² en Villadepera (ZA), 21 l/m² en Cerevera de Pisuerga (PA), acompañadas de vientos fuertes con rachas muy fuertes 117 Km/h en Camporredondo de Alba (PA), 98 km/h en Cerezo la Pinilla (SG) 96 Km/h en la Riba de Escalote (SO), que continuaron la madrugada del 24 en el este de la Comunidad. El día 25 de nuevo entra otro sistema frontal con precipitaciones moderadas generalizadas 33 l/m² en Monterrubio de la Demanda (BU), 32 l/m² en Villablino (LE), 25 l/m² en Camporredondo de Alba (PA), acompañados de rachas de viento de entre 70 Km/h y 80 Km/h en numerosos observatorios. Las precipitaciones continuaron la madrugada del 26 en las provincias más orientales 13 l/m² en La Pinilla (SE). De nuevo el día 28 y 29 entra una borrasca desde el sur dando lugar a precipitaciones muy importantes. El día 28 se recogieron 54 l/m² en El Puerto del Pico (AV), 50 l/m² en Cebreros (AV), 43 l/m² en Navarredonda (AV), 42 l/m² en San Rafael (SG). El día 29 las precipitaciones se extienden al este de la Comunidad 35 l/m² en Belorado (BU), 25 l/m² en Ólvega (SO), tendiendo a estabilizarse la atmósfera el último día del mes.

Las temperaturas medias se situaron entorno a los 18 °C, ligeramente superior en el extremo suroeste, e inferior a esta temperatura en el resto.

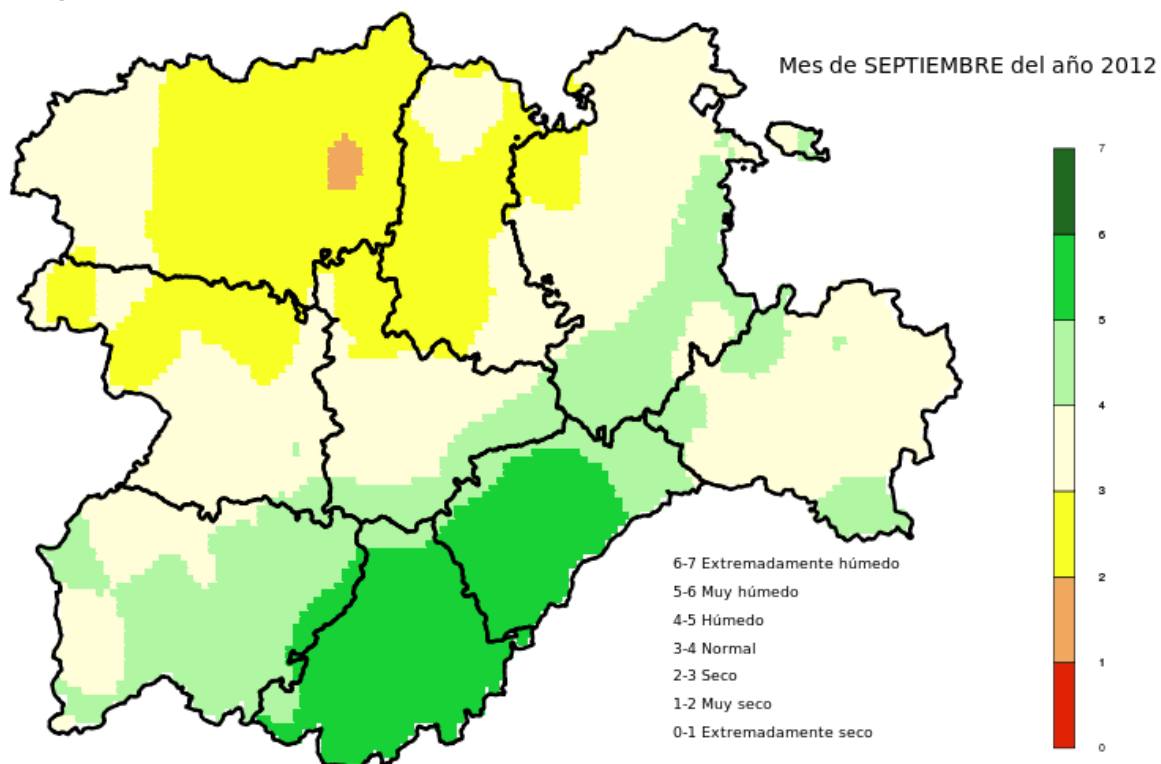
El mes se puede considerar **NORMAL** en cuanto a temperaturas medias, aunque con una distribución irregular con temperaturas relativamente altas las tres primeras semanas, y con valores inferiores a los normales la última.

El mes comenzó fresco (temperaturas medias en el entorno a los 15 °C), las temperaturas fueron ascendiendo gradualmente hasta alcanzar el día 7 valores de máximas superiores a los 30 °C y mínimas entorno a los 15 °C. Se mantuvo con valores ligeramente más bajos (si exceptuamos el día 13 que se produce una entrada de aire frío), entre 25 °C y 30 °C de máximas y 10 °C y 15 °C de mínima hasta el día 22, que tiene lugar un cambio de masa de aire mucho mas frío, llegando el día 26 a valores ligeramente superiores a los 10 °C de temperatura media. La temperatura sube ligeramente los dos días posteriores, y el día 30 desciende a los mismos valores.

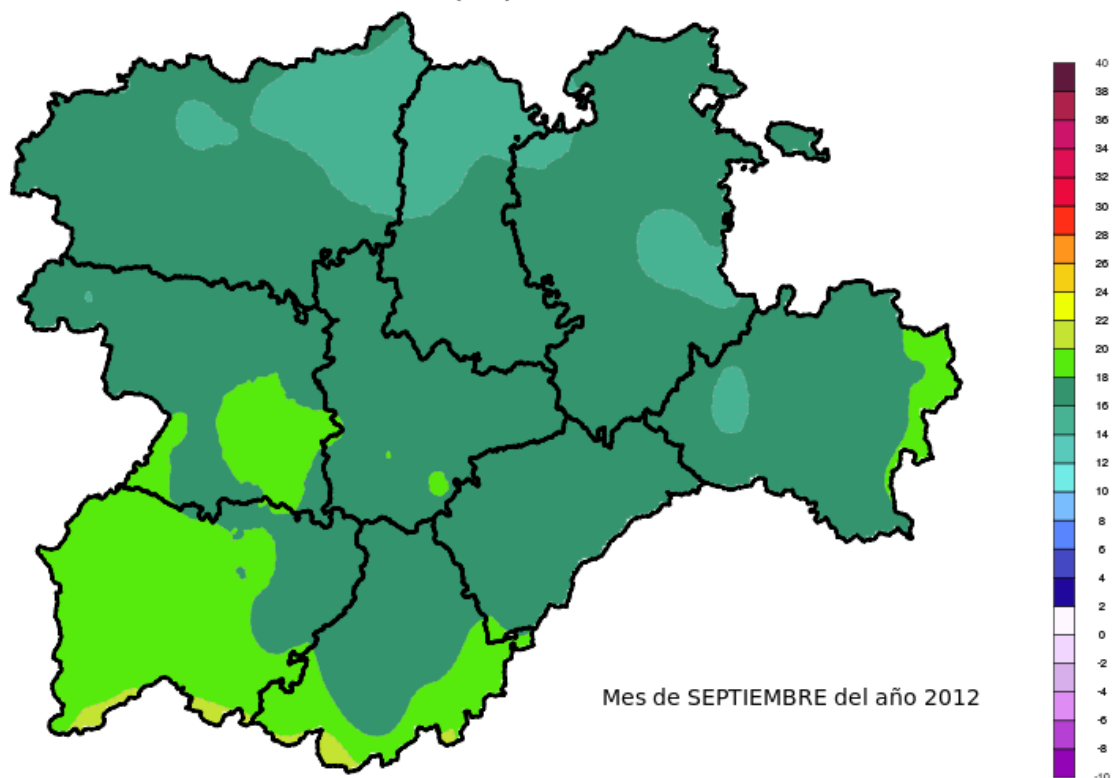
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



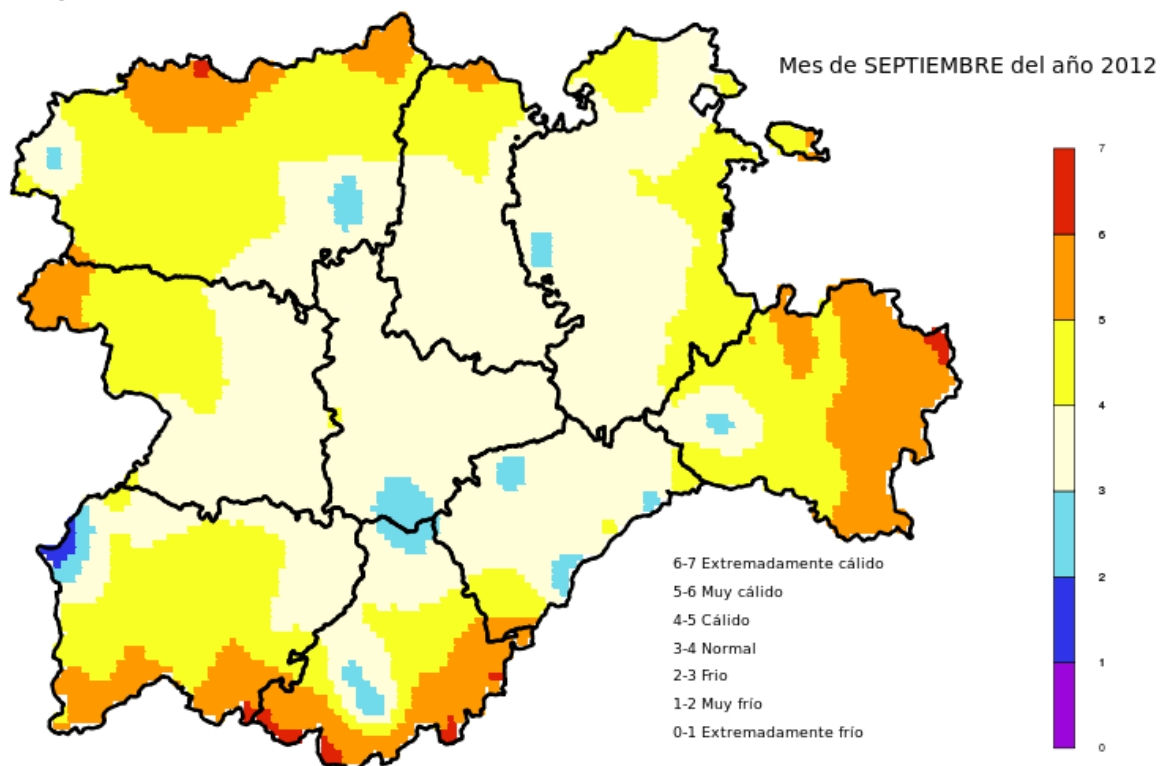
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



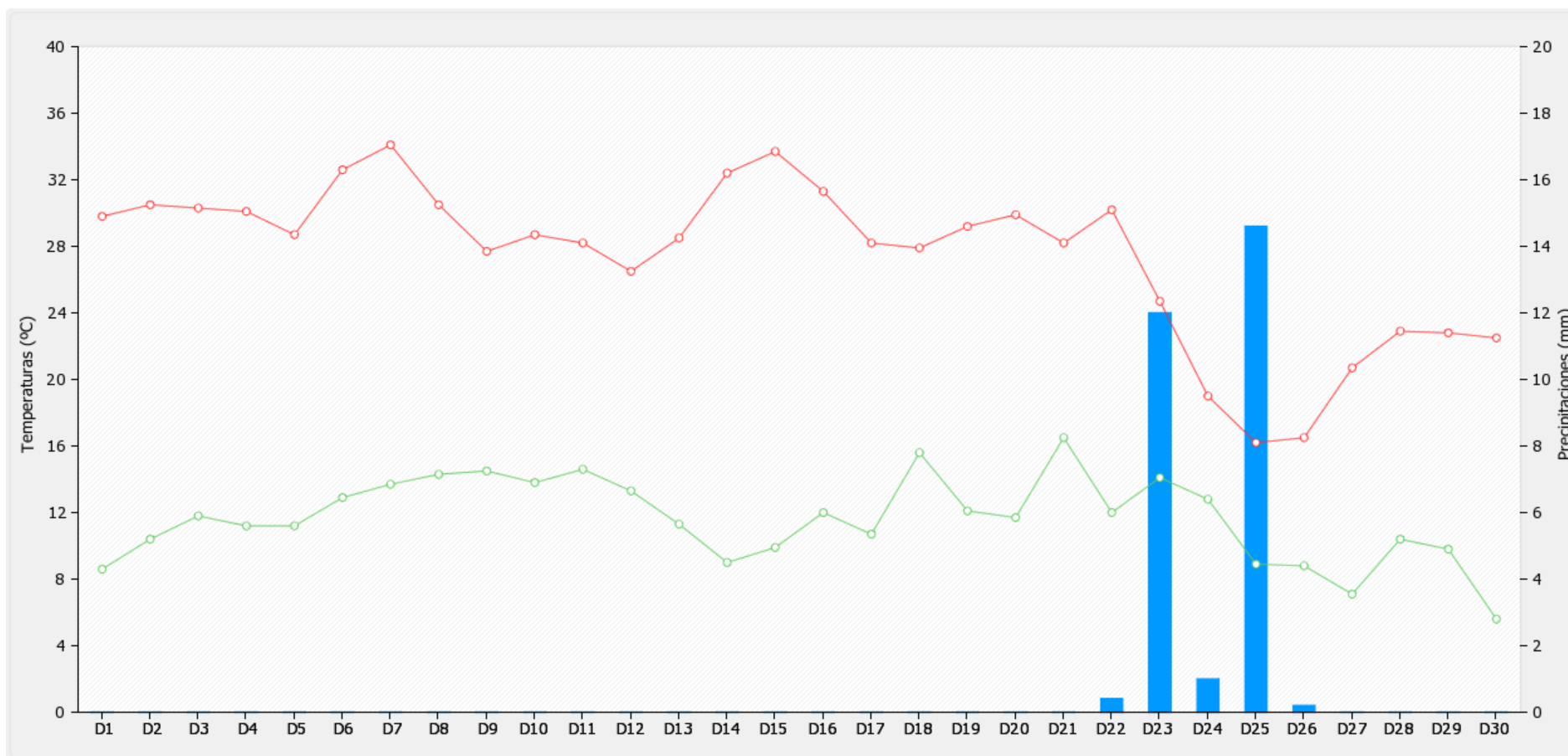
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

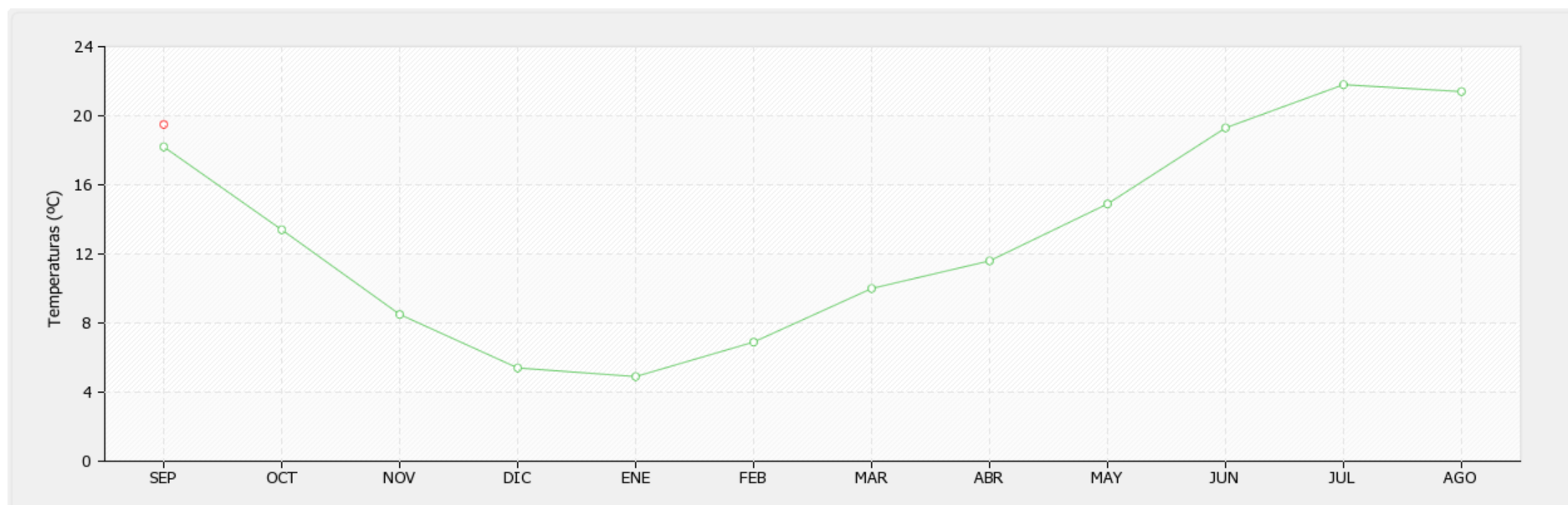
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	12	1	14.6	0.2	0	0	0	0
T. máx	29.8	30.5	30.3	30.1	28.7	32.6	34.1	30.5	27.7	28.7	28.2	26.5	28.5	32.4	33.7	31.3	28.2	27.9	29.2	29.9	28.2	30.2	24.7	19	16.2	16.5	20.7	22.9	22.8	22.5
T. mín	8.6	10.4	11.8	11.2	11.2	12.9	13.7	14.3	14.5	13.8	14.6	13.3	11.3	9	9.9	12	10.7	15.6	12.1	11.7	16.5	12	14.1	12.8	8.9	8.8	7.1	10.4	9.8	5.6





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

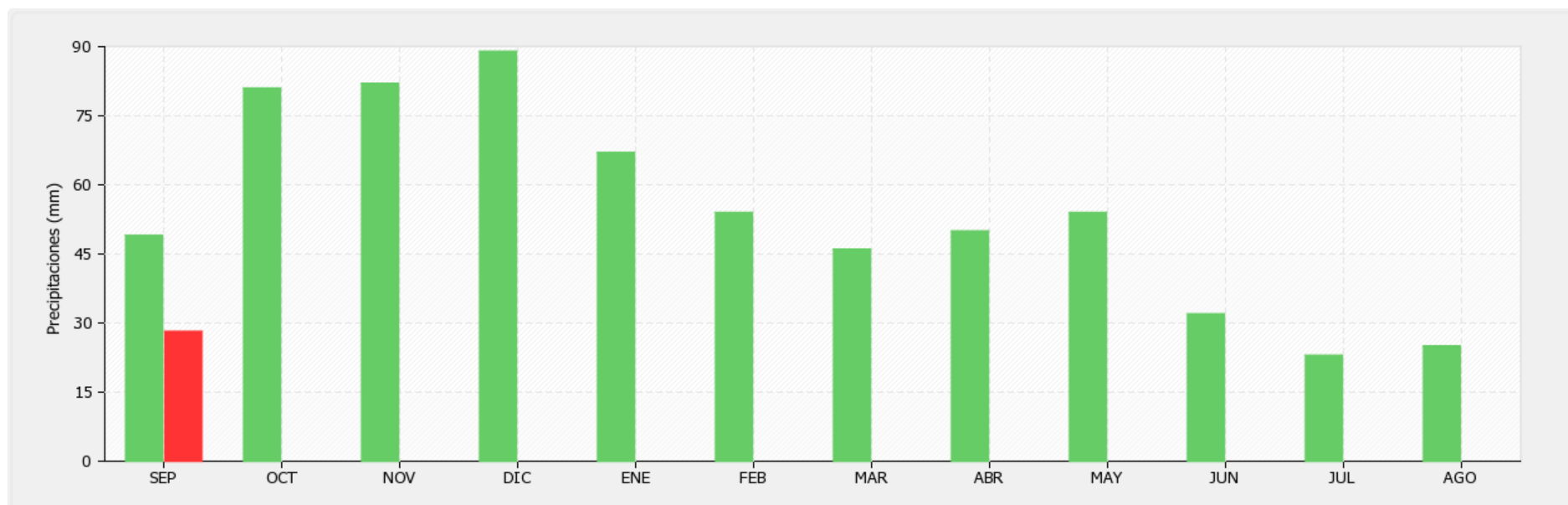
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

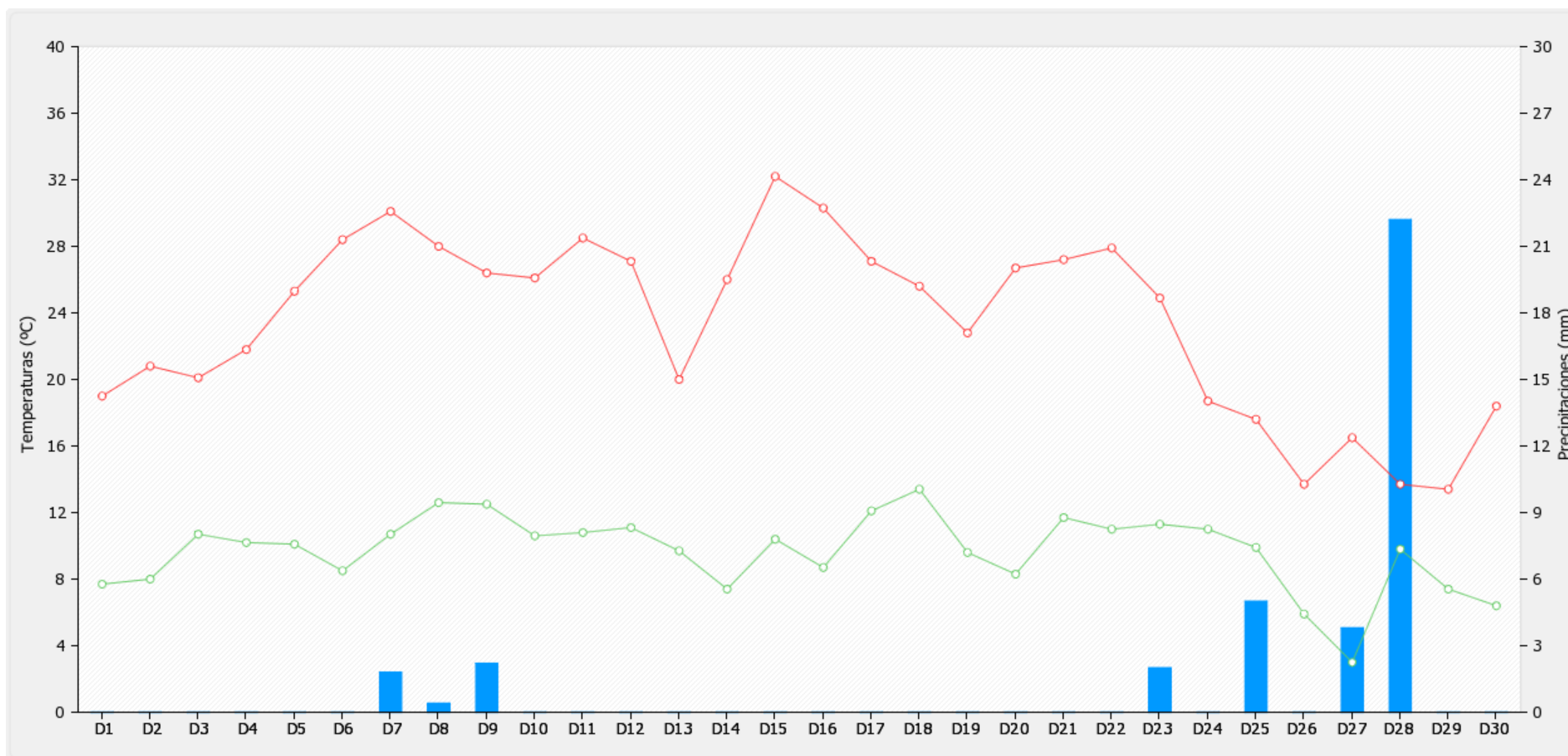
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

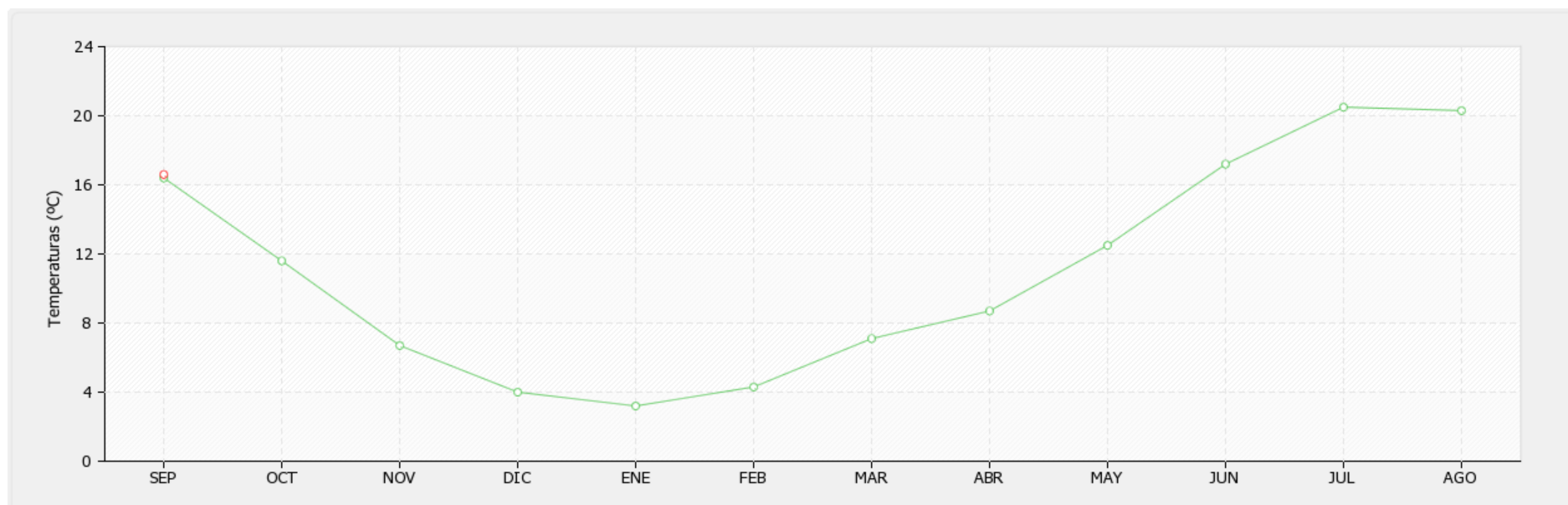
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	1.8	0.4	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	3.8	22.2	0	0
T. máx	19	20.8	20.1	21.8	25.3	28.4	30.1	28	26.4	26.1	28.5	27.1	20	26	32.2	30.3	27.1	25.6	22.8	26.7	27.2	27.9	24.9	18.7	17.6	13.7	16.5	13.7	13.4	18.4
T. mín	7.7	8	10.7	10.2	10.1	8.5	10.7	12.6	12.5	10.6	10.8	11.1	9.7	7.4	10.4	8.7	12.1	13.4	9.6	8.3	11.7	11	11.3	11	9.9	5.9	3	9.8	7.4	6.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

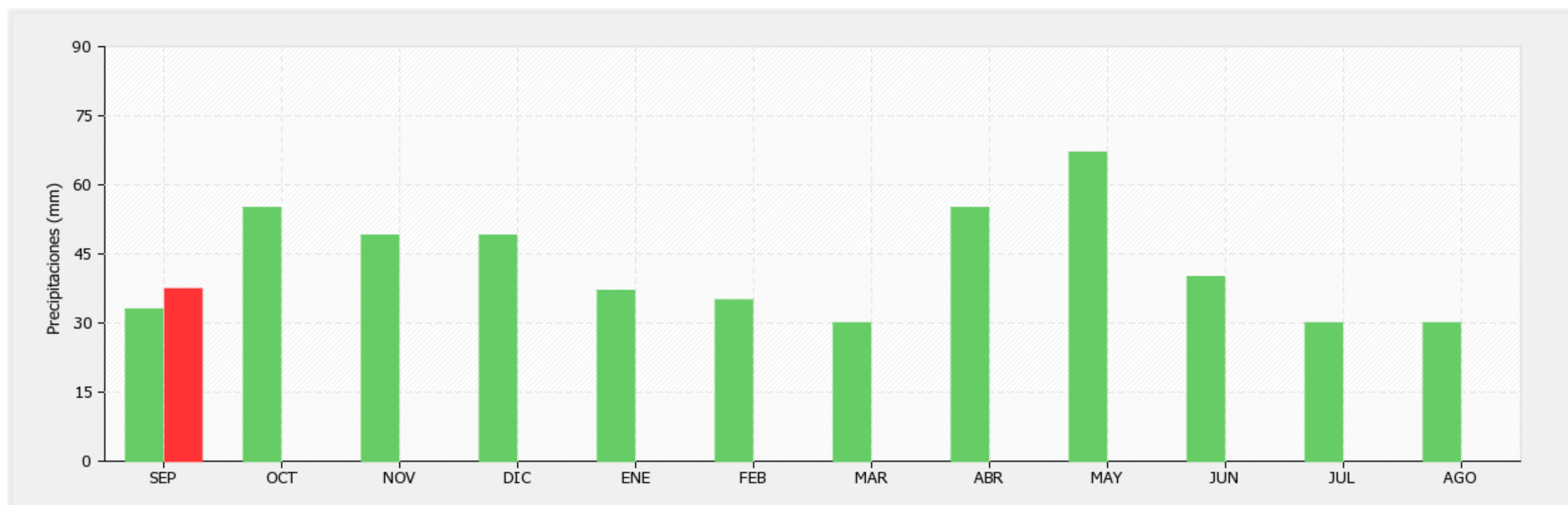
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

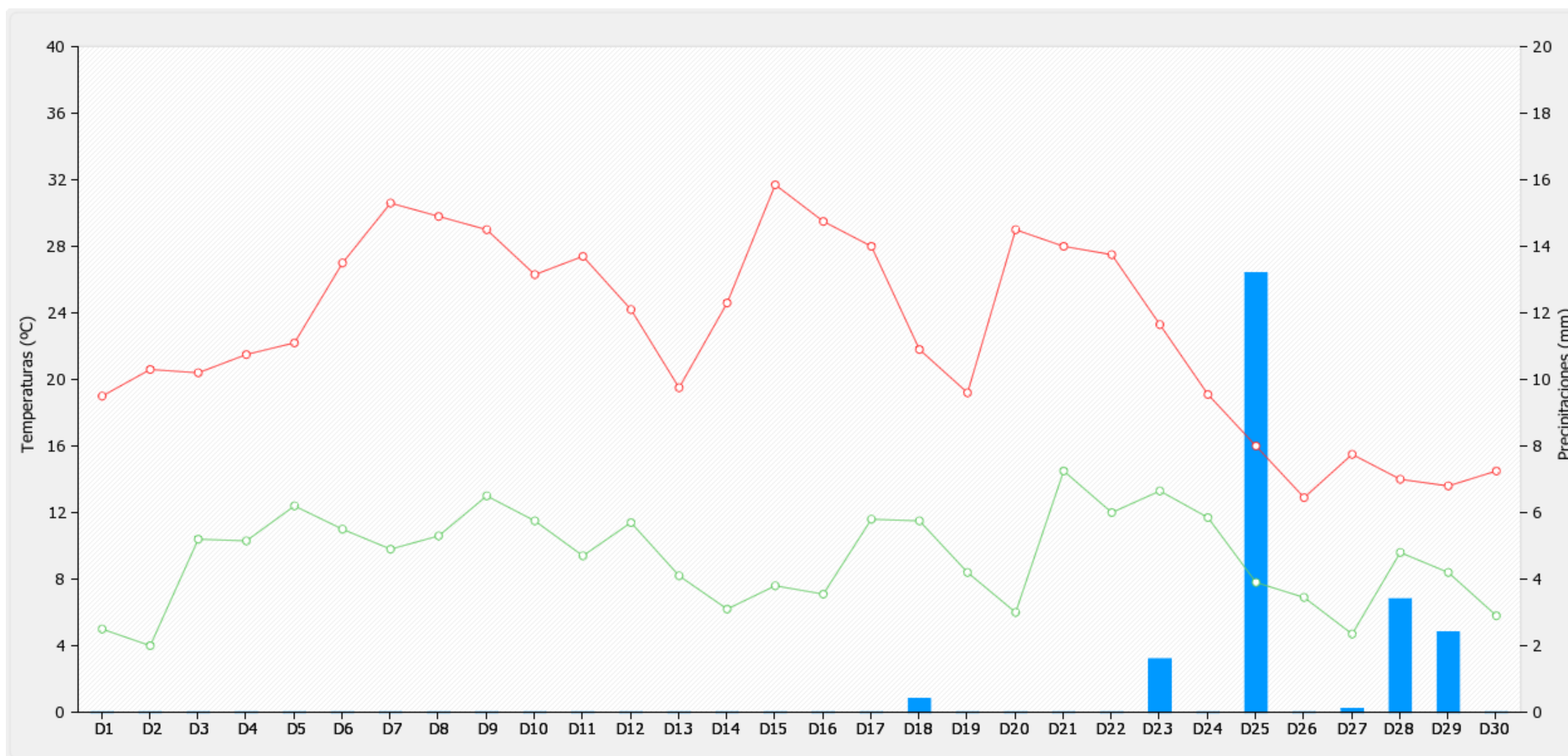
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2012-2013	37.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

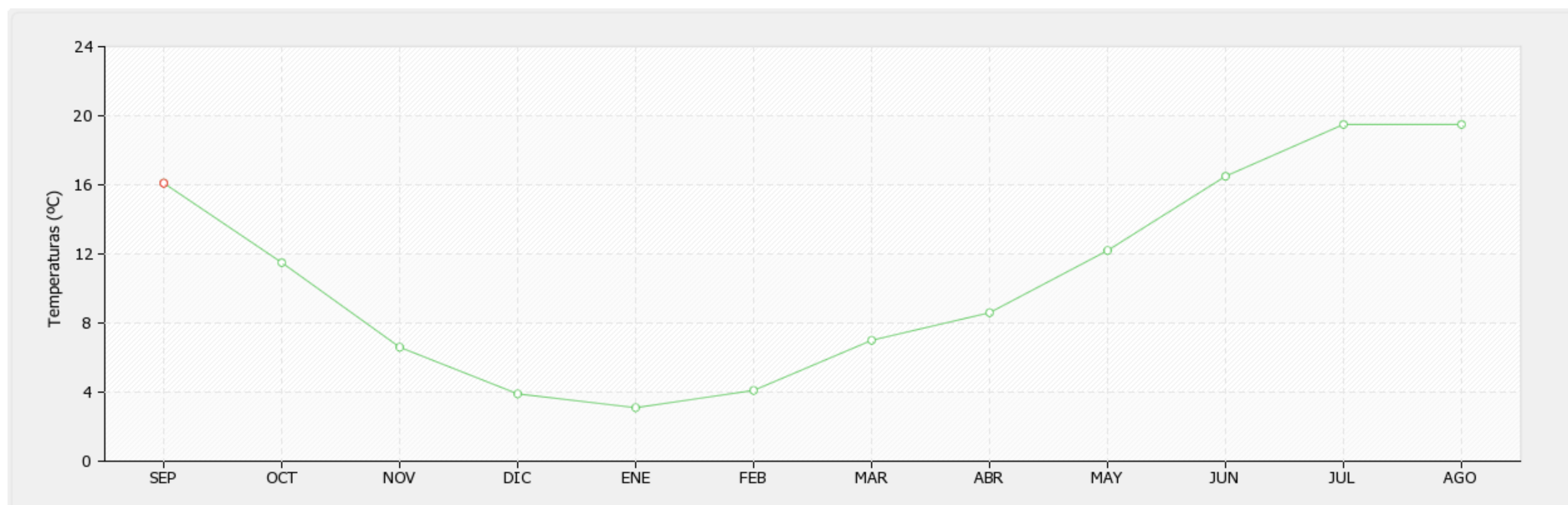
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	1.6	0	13.2	0	0.1	3.4	2.4	0
T. máx	19	20.6	20.4	21.5	22.2	27	30.6	29.8	29	26.3	27.4	24.2	19.5	24.6	31.7	29.5	28	21.8	19.2	29	28	27.5	23.3	19.1	16	12.9	15.5	14	13.6	14.5
T. mín	5	4	10.4	10.3	12.4	11	9.8	10.6	13	11.5	9.4	11.4	8.2	6.2	7.6	7.1	11.6	11.5	8.4	6	14.5	12	13.3	11.7	7.8	6.9	4.7	9.6	8.4	5.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

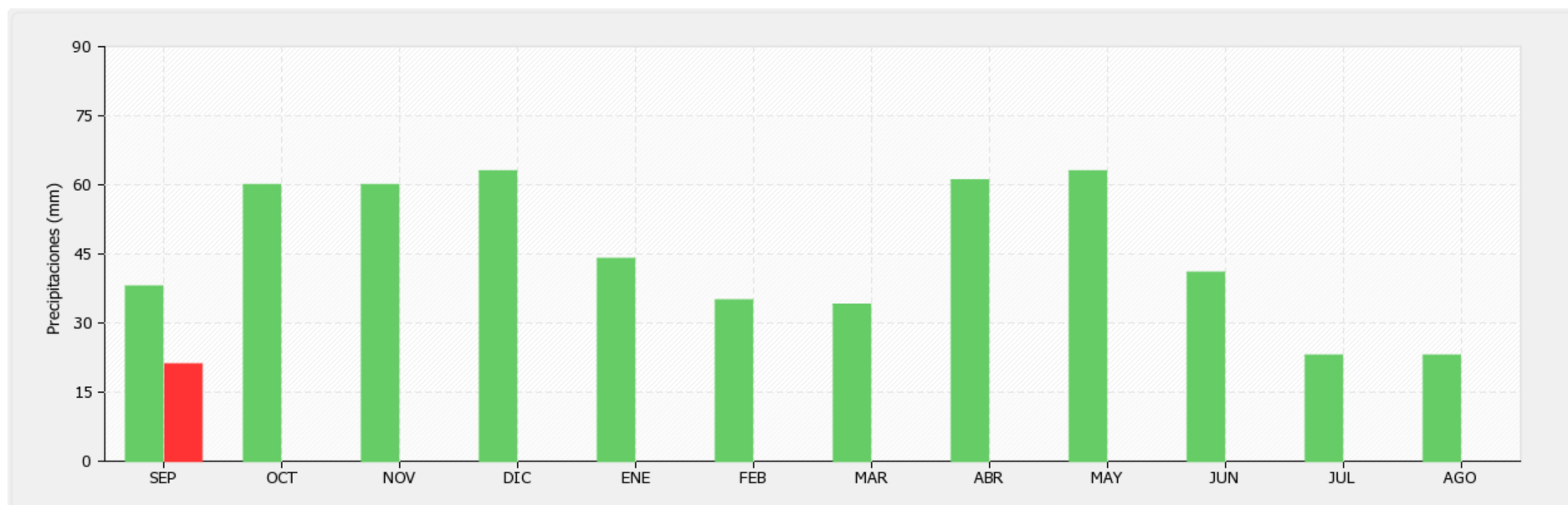
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

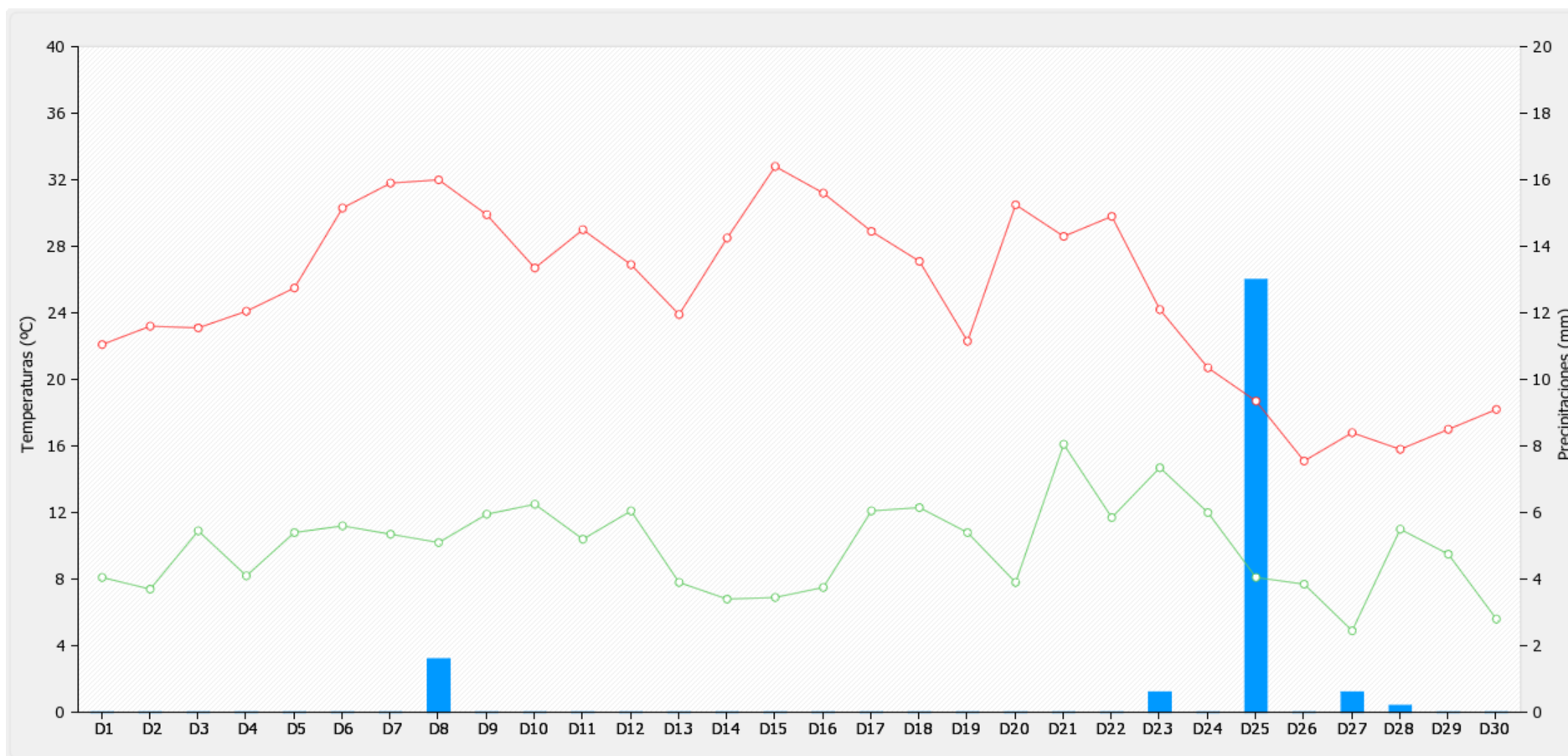
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

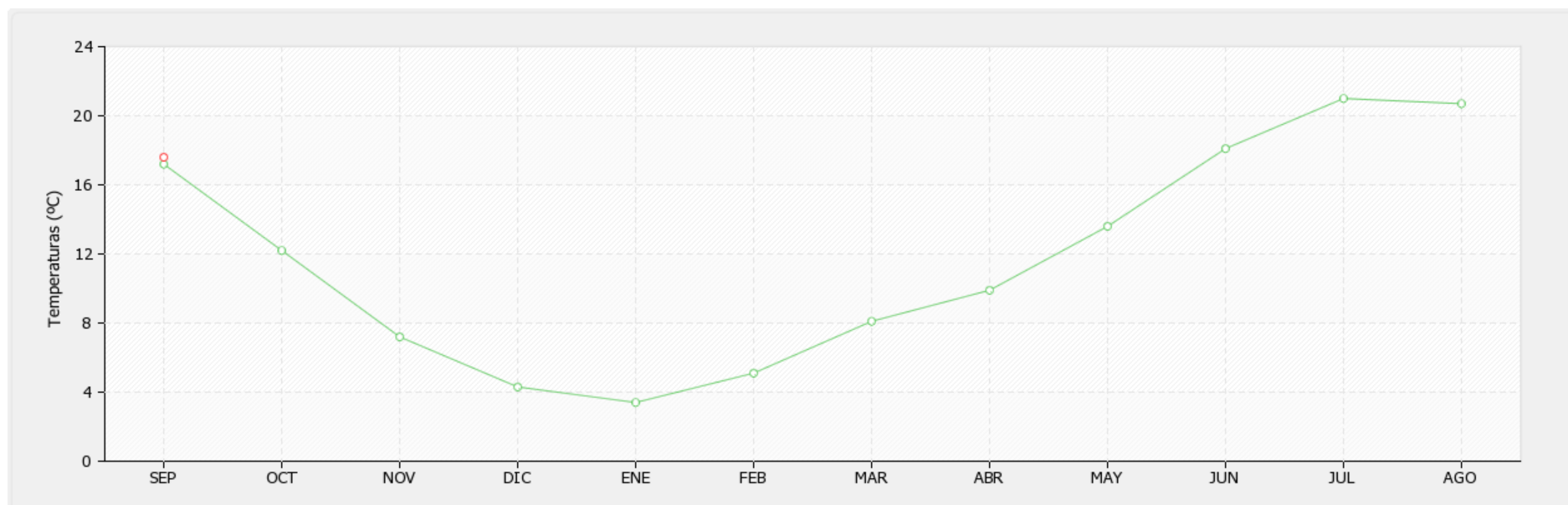
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	13	0	0.6	0.2	0	0
T. máx	22.1	23.2	23.1	24.1	25.5	30.3	31.8	32	29.9	26.7	29	26.9	23.9	28.5	32.8	31.2	28.9	27.1	22.3	30.5	28.6	29.8	24.2	20.7	18.7	15.1	16.8	15.8	17	18.2
T. mín	8.1	7.4	10.9	8.2	10.8	11.2	10.7	10.2	11.9	12.5	10.4	12.1	7.8	6.8	6.9	7.5	12.1	12.3	10.8	7.8	16.1	11.7	14.7	12	8.1	7.7	4.9	11	9.5	5.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

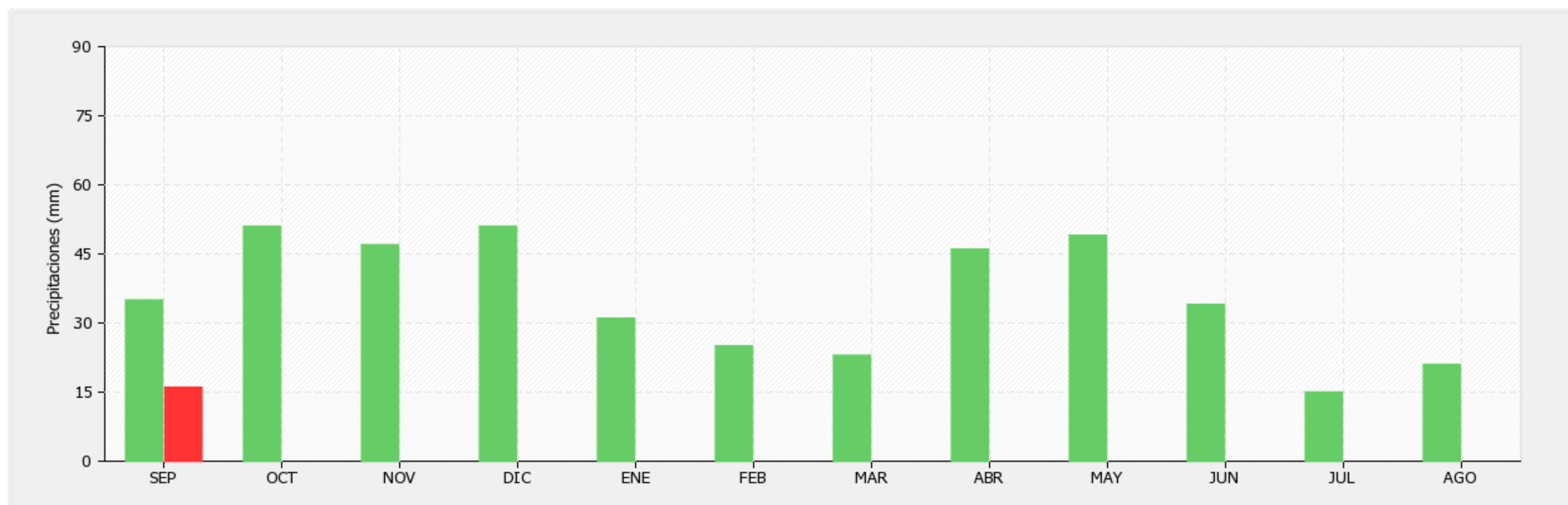
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

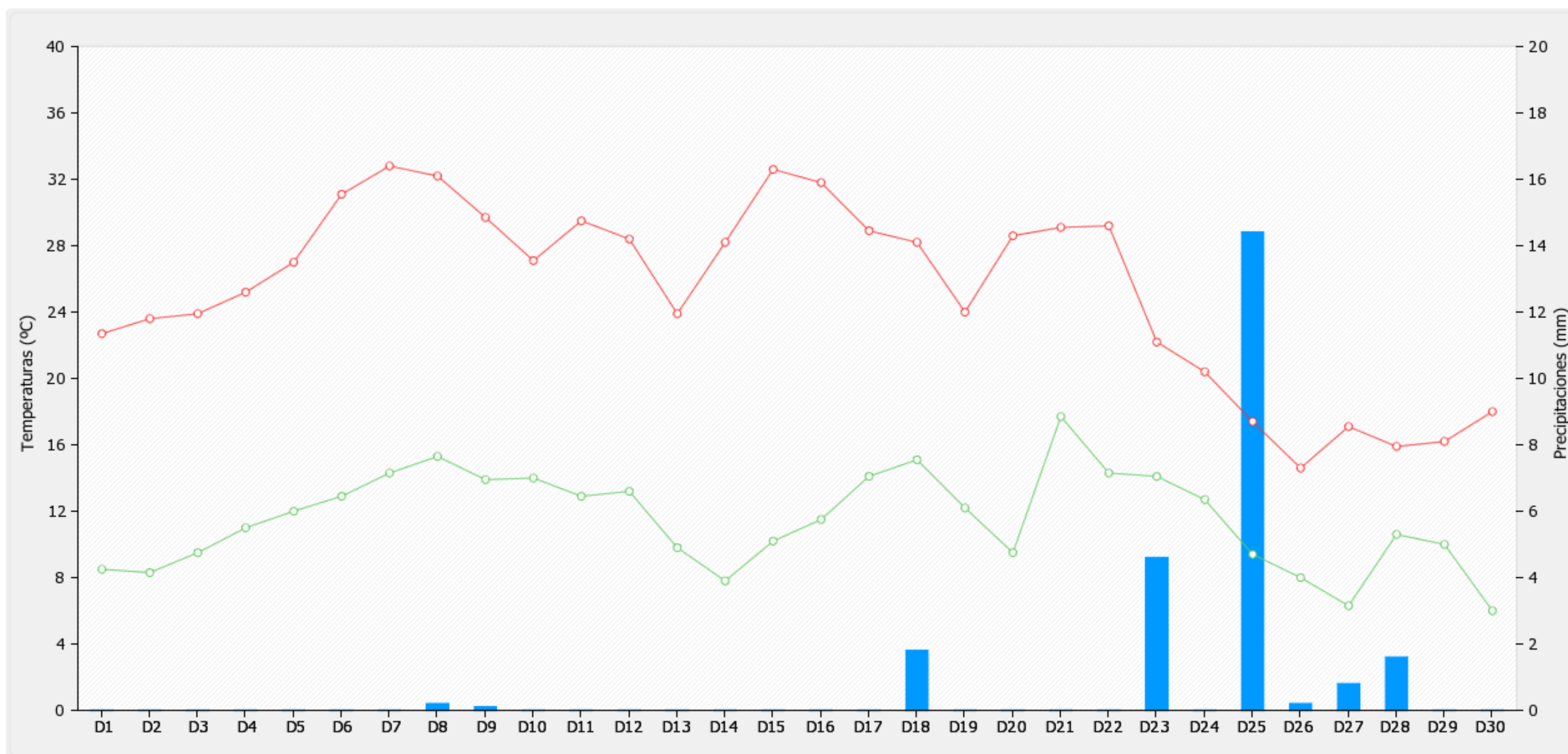
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

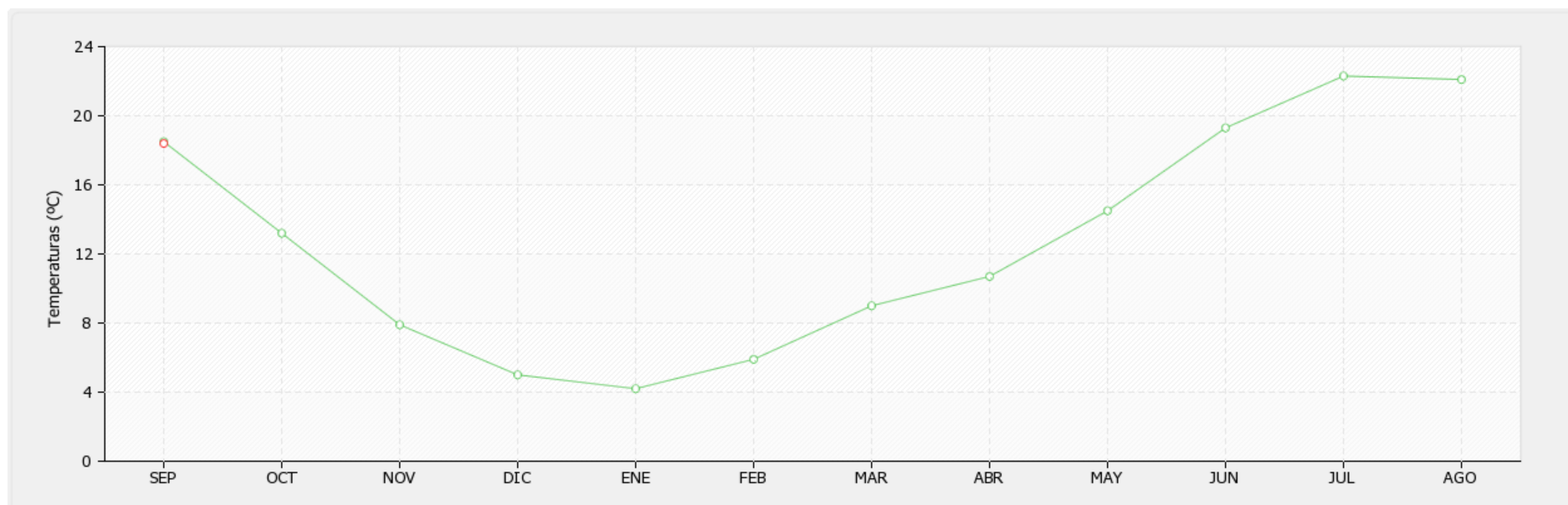
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	4.6	0	14.4	0.2	0.8	1.6	0	0
T. máx	22.7	23.6	23.9	25.2	27	31.1	32.8	32.2	29.7	27.1	29.5	28.4	23.9	28.2	32.6	31.8	28.9	28.2	24	28.6	29.1	29.2	22.2	20.4	17.4	14.6	17.1	15.9	16.2	18
T. mín	8.5	8.3	9.5	11	12	12.9	14.3	15.3	13.9	14	12.9	13.2	9.8	7.8	10.2	11.5	14.1	15.1	12.2	9.5	17.7	14.3	14.1	12.7	9.4	8	6.3	10.6	10	6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

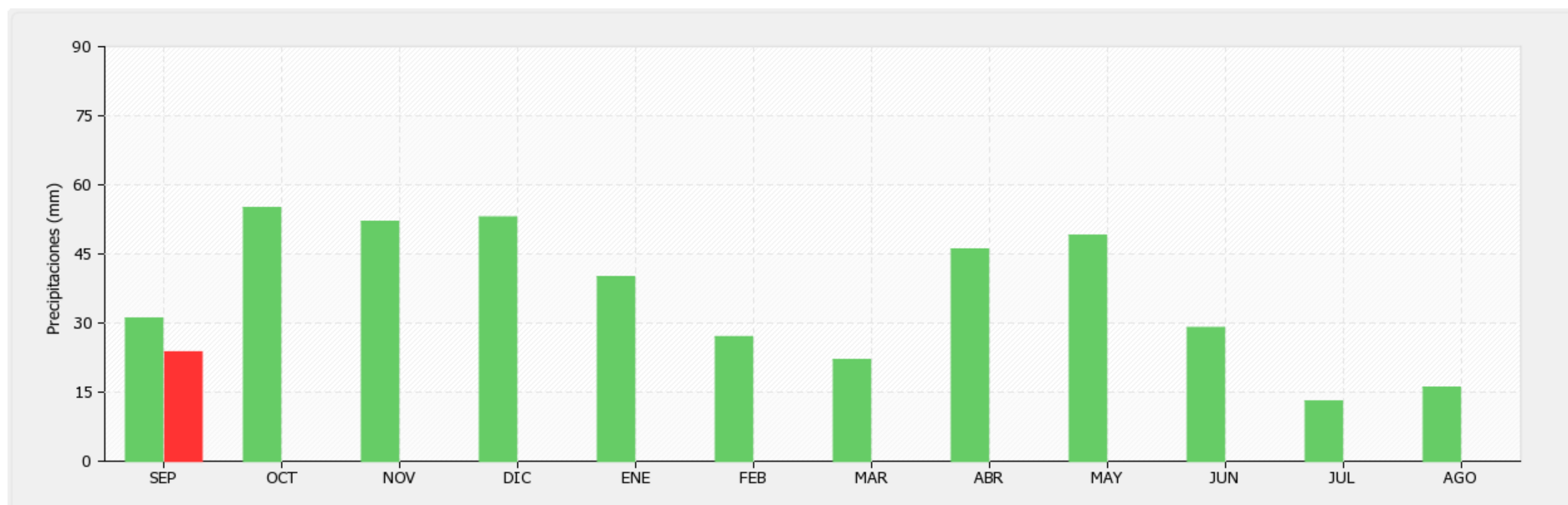
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

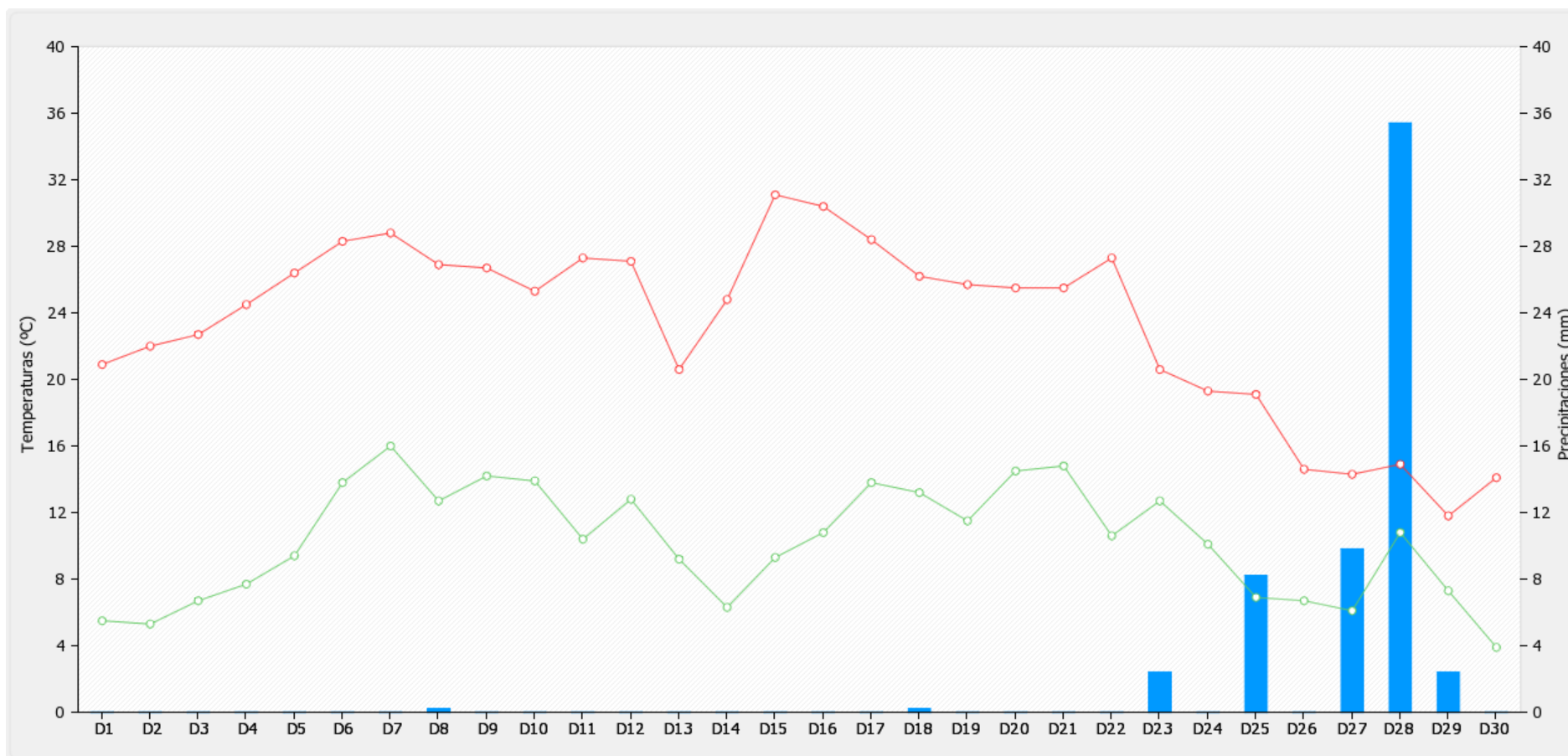
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

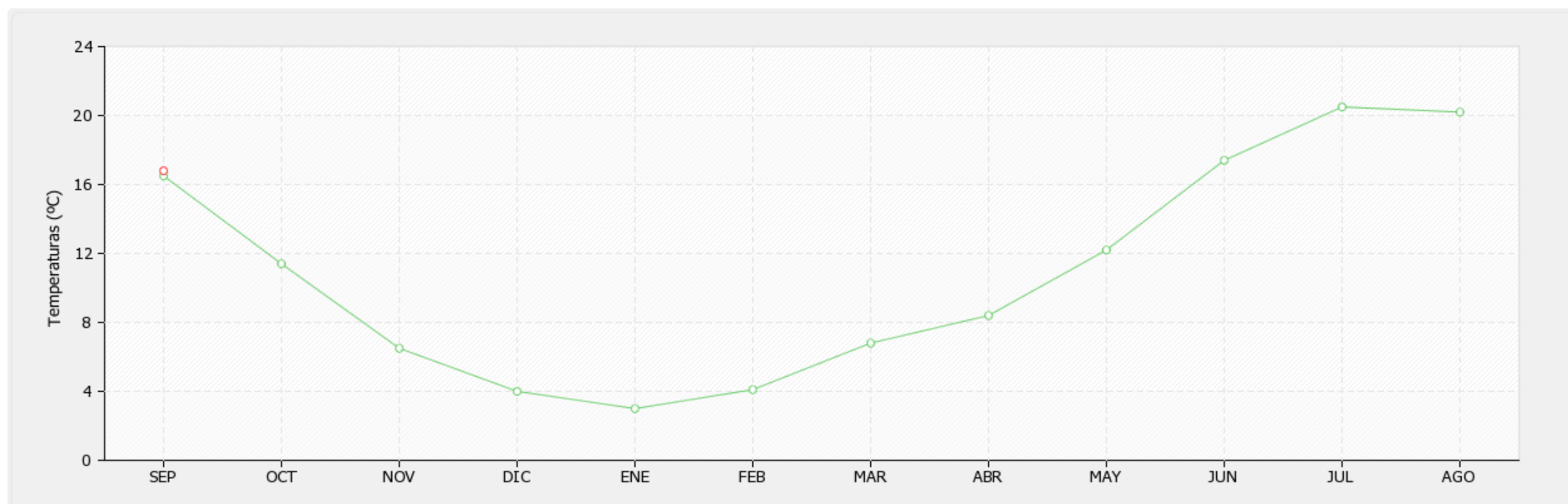
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	2.4	0	8.2	0	9.8	35.4	2.4	0
T. máx	20.9	22	22.7	24.5	26.4	28.3	28.8	26.9	26.7	25.3	27.3	27.1	20.6	24.8	31.1	30.4	28.4	26.2	25.7	25.5	25.5	27.3	20.6	19.3	19.1	14.6	14.3	14.9	11.8	14.1
T. mín	5.5	5.3	6.7	7.7	9.4	13.8	16	12.7	14.2	13.9	10.4	12.8	9.2	6.3	9.3	10.8	13.8	13.2	11.5	14.5	14.8	10.6	12.7	10.1	6.9	6.7	6.1	10.8	7.3	3.9





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

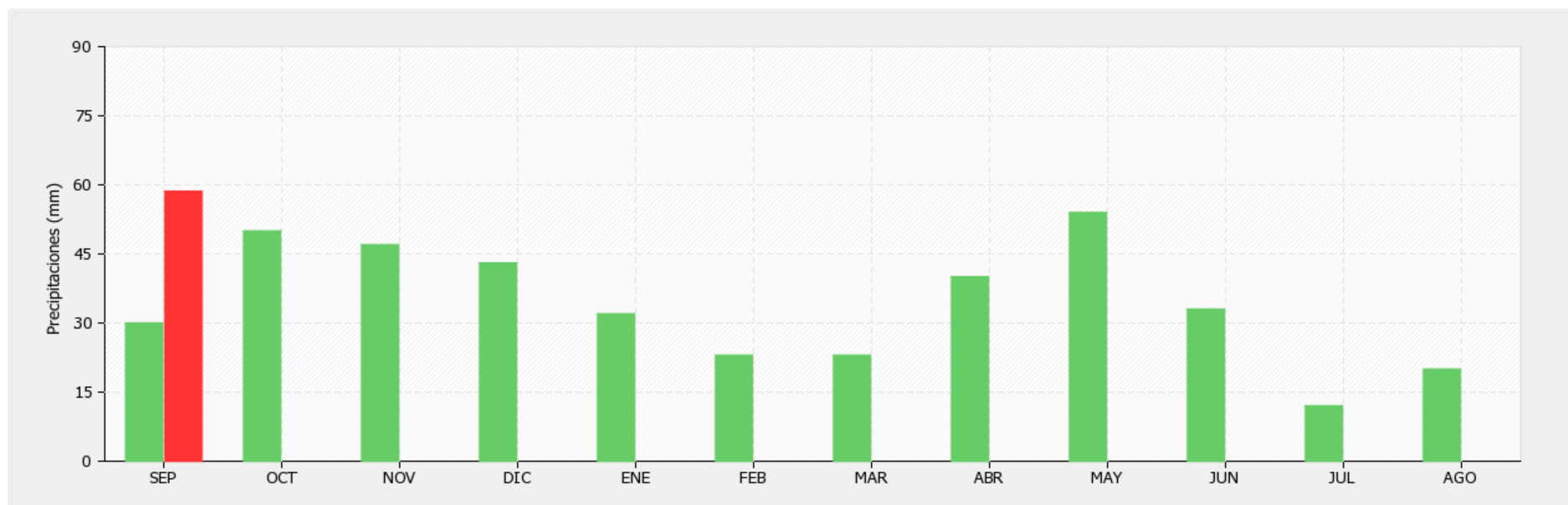
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

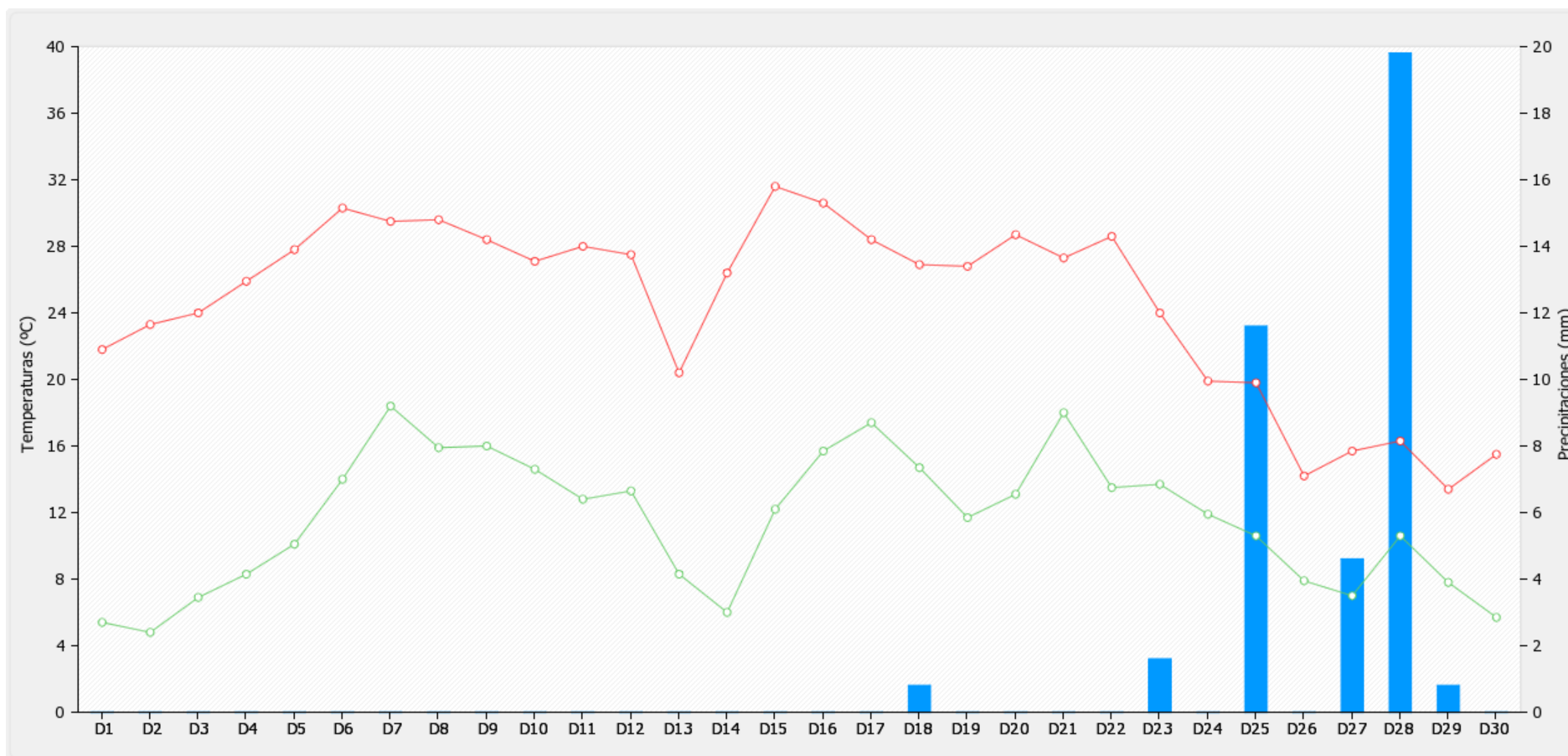
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

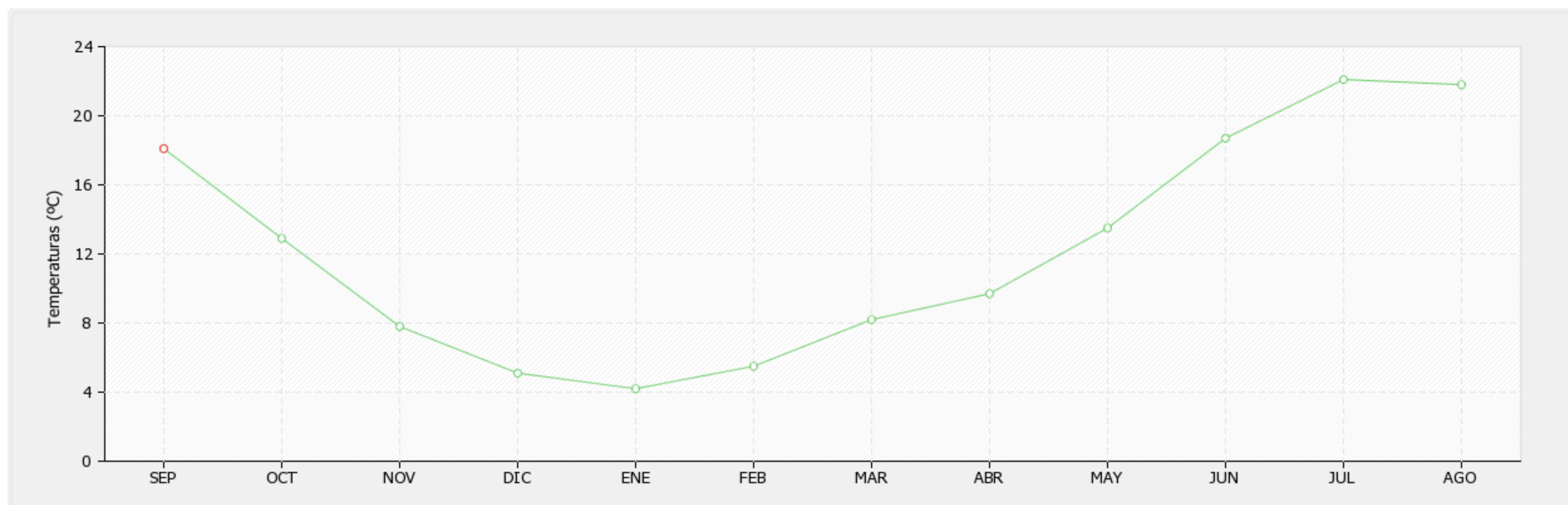
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	1.6	0	11.6	0	4.6	19.8	0.8	0
T. máx	21.8	23.3	24	25.9	27.8	30.3	29.5	29.6	28.4	27.1	28	27.5	20.4	26.4	31.6	30.6	28.4	26.9	26.8	28.7	27.3	28.6	24	19.9	19.8	14.2	15.7	16.3	13.4	15.5
T. mín	5.4	4.8	6.9	8.3	10.1	14	18.4	15.9	16	14.6	12.8	13.3	8.3	6	12.2	15.7	17.4	14.7	11.7	13.1	18	13.5	13.7	11.9	10.6	7.9	7	10.6	7.8	5.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

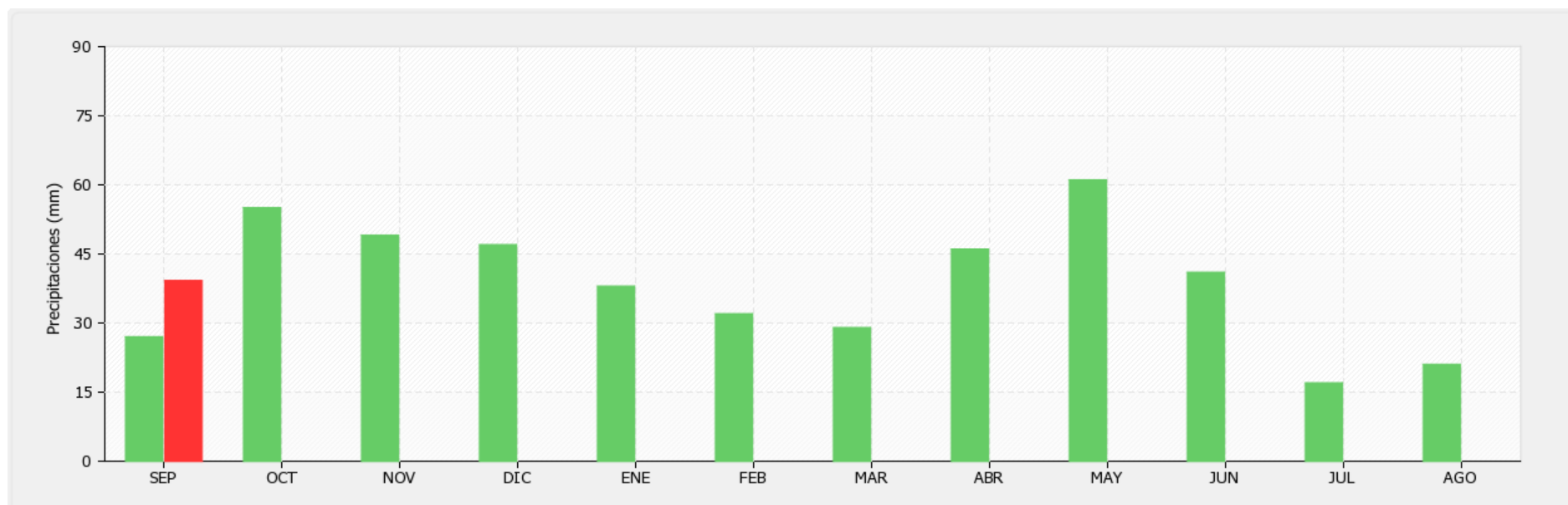
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

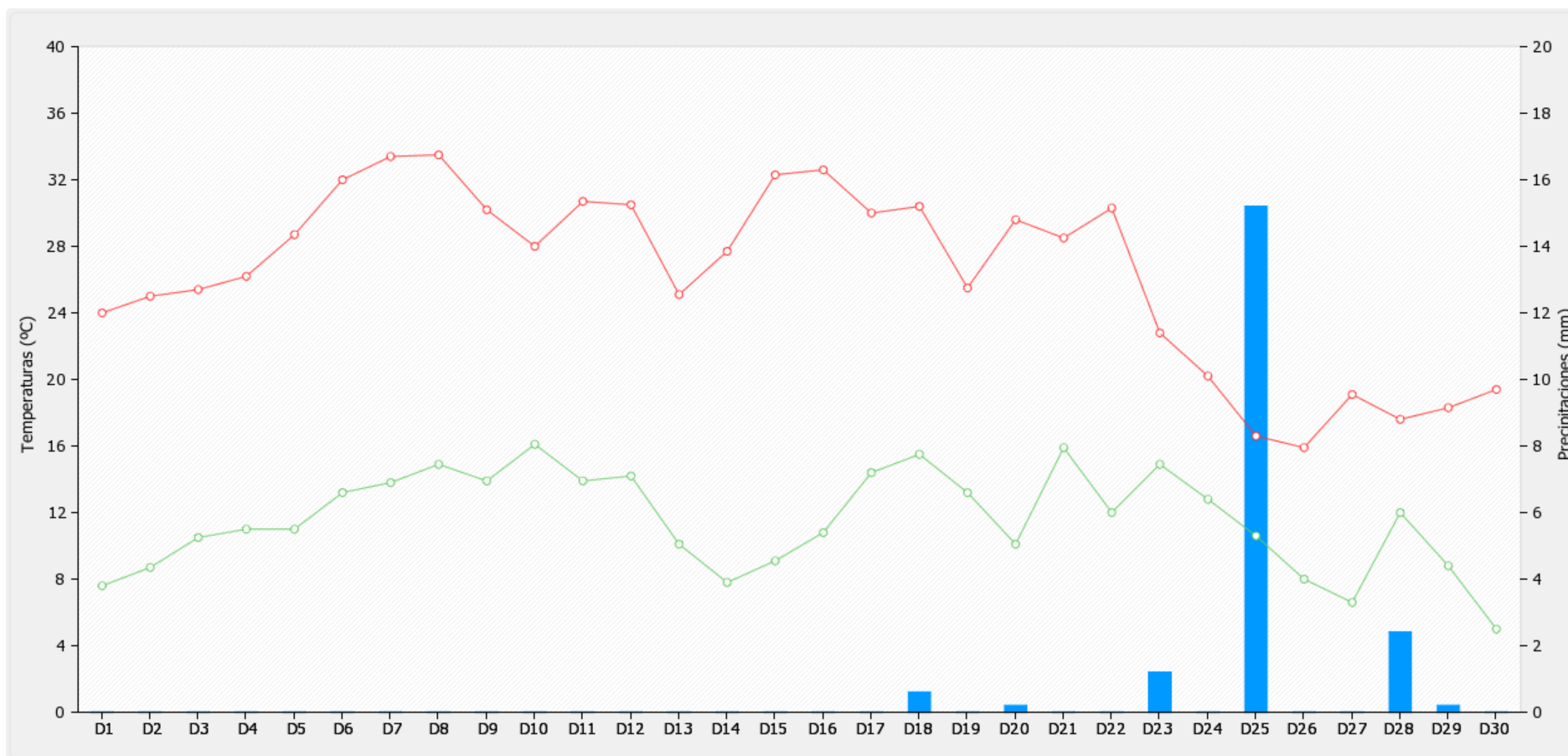
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

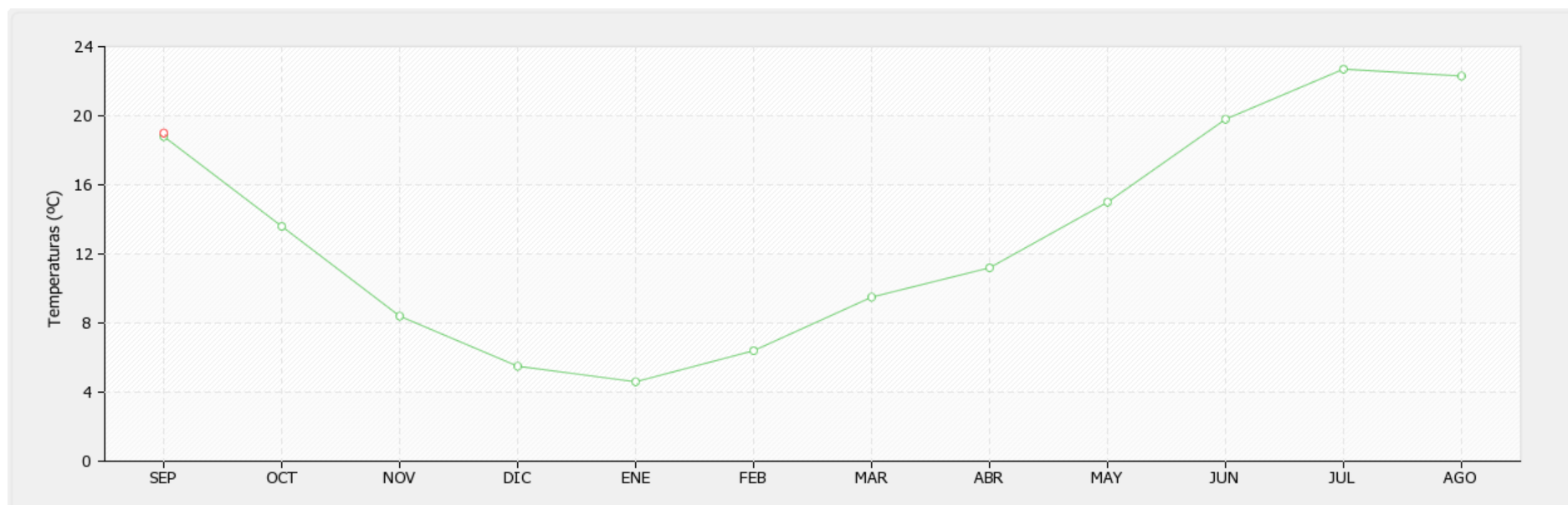
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.2	0	0	1.2	0	15.2	0	0	2.4	0.2	0
T. máx	24	25	25.4	26.2	28.7	32	33.4	33.5	30.2	28	30.7	30.5	25.1	27.7	32.3	32.6	30	30.4	25.5	29.6	28.5	30.3	22.8	20.2	16.6	15.9	19.1	17.6	18.3	19.4
T. mín	7.6	8.7	10.5	11	11	13.2	13.8	14.9	13.9	16.1	13.9	14.2	10.1	7.8	9.1	10.8	14.4	15.5	13.2	10.1	15.9	12	14.9	12.8	10.6	8	6.6	12	8.8	5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

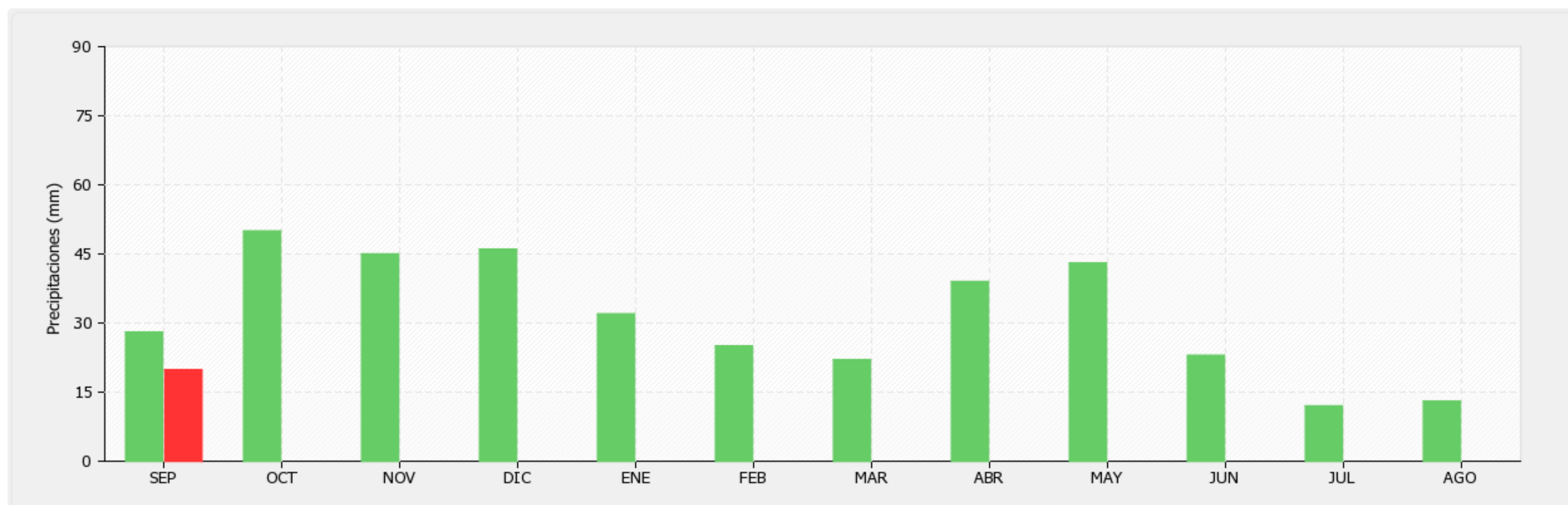
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

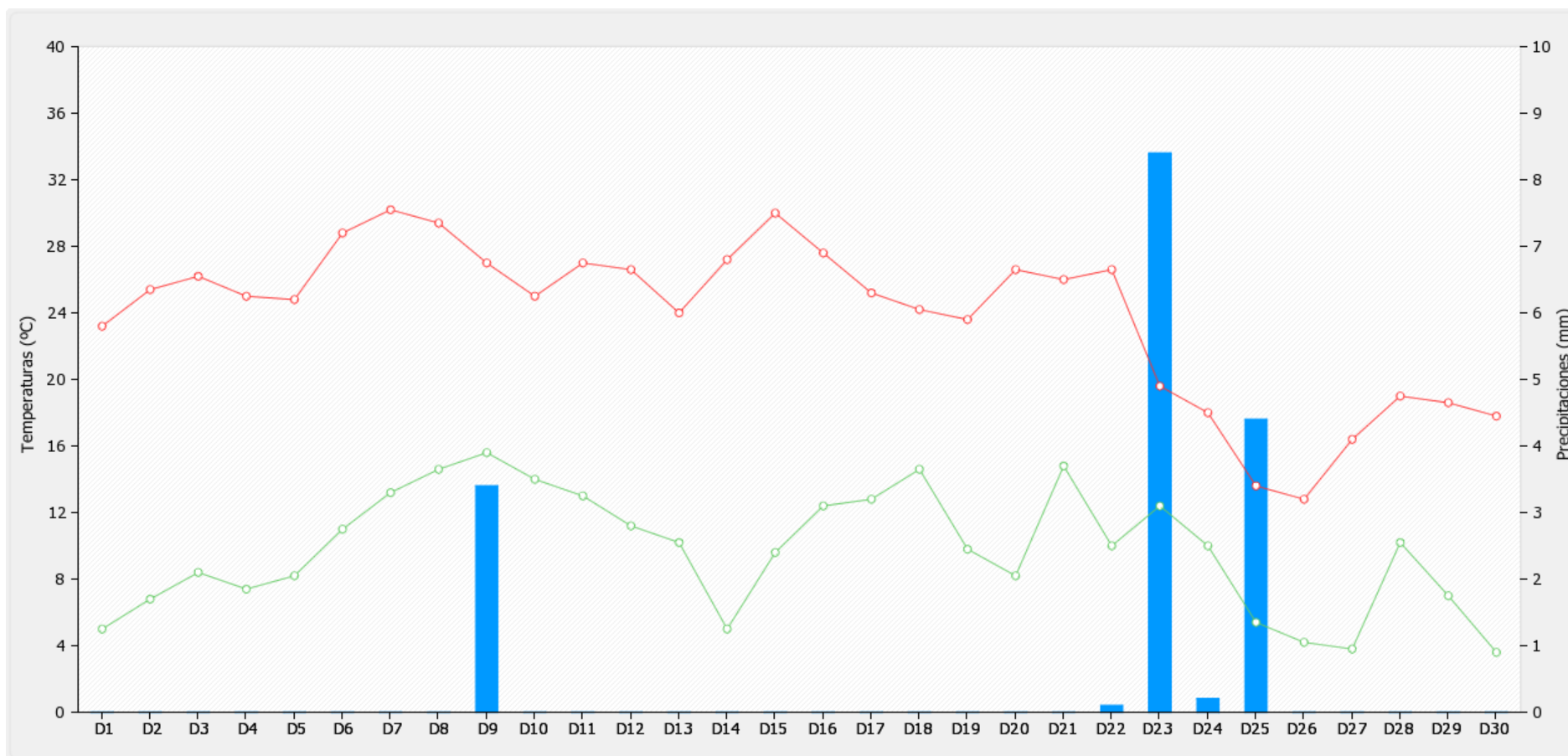
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

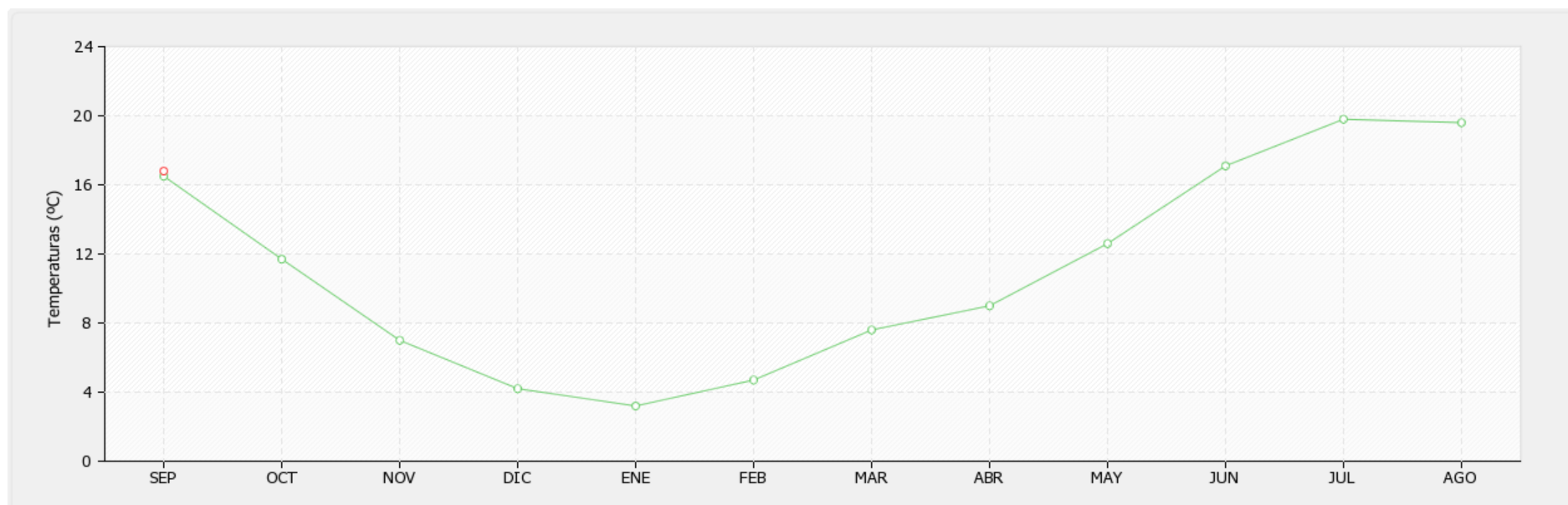
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	8.4	0.2	4.4	0	0	0	0	0
T. máx	23.2	25.4	26.2	25	24.8	28.8	30.2	29.4	27	25	27	26.6	24	27.2	30	27.6	25.2	24.2	23.6	26.6	26	26.6	19.6	18	13.6	12.8	16.4	19	18.6	17.8
T. mín	5	6.8	8.4	7.4	8.2	11	13.2	14.6	15.6	14	13	11.2	10.2	5	9.6	12.4	12.8	14.6	9.8	8.2	14.8	10	12.4	10	5.4	4.2	3.8	10.2	7	3.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

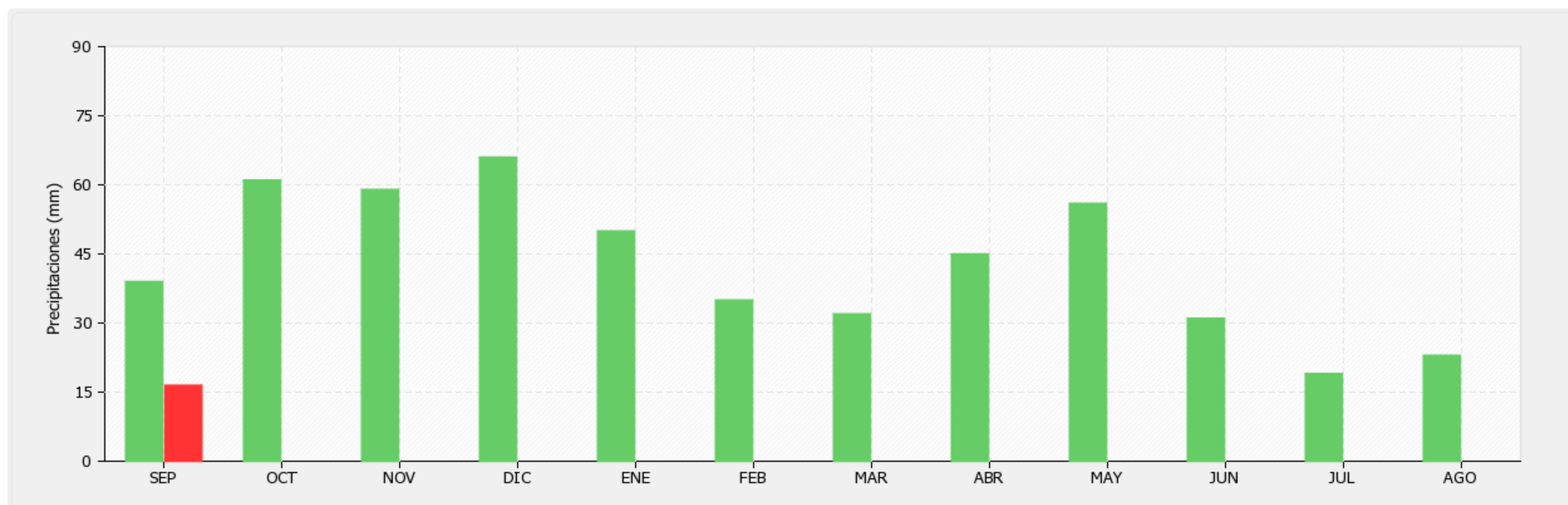
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

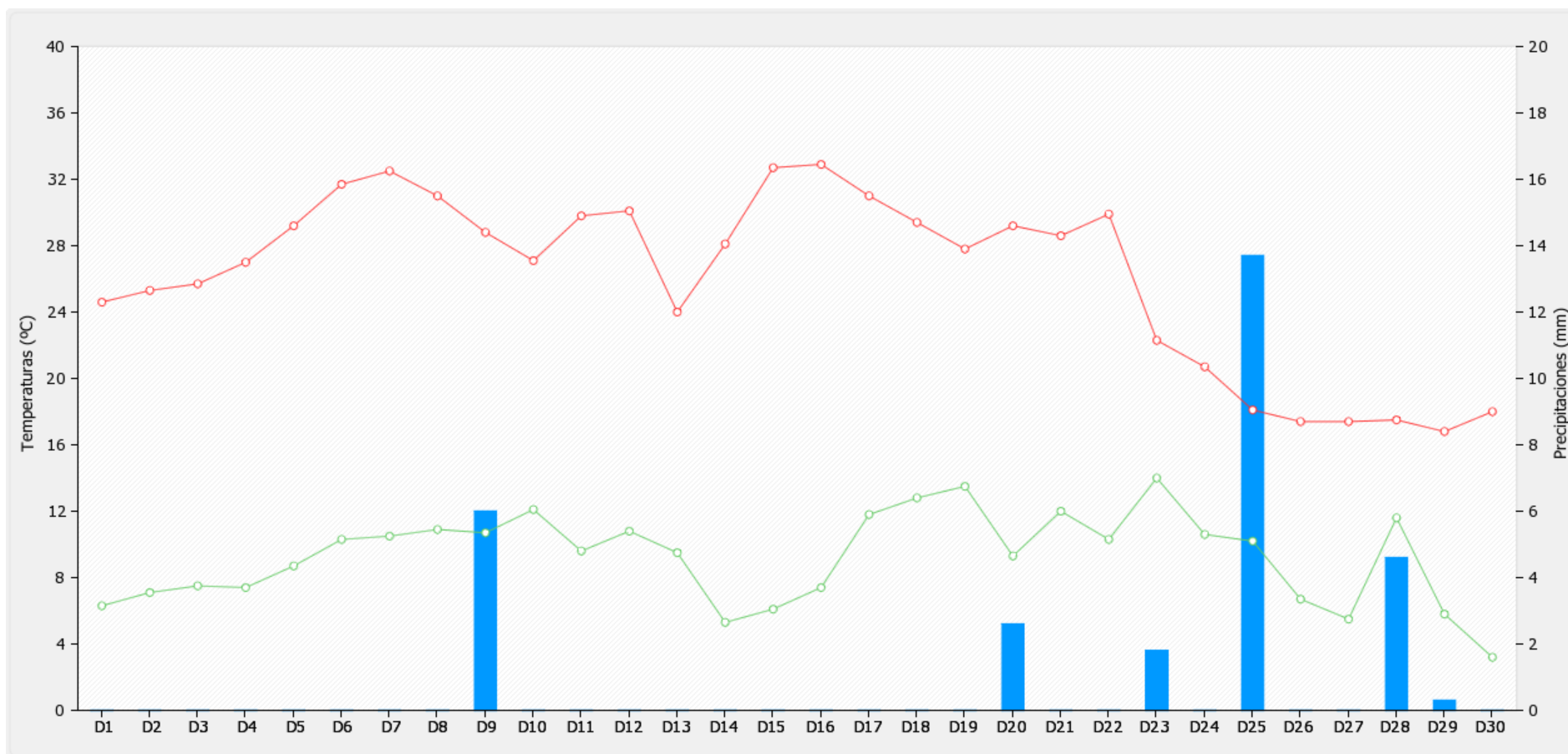
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

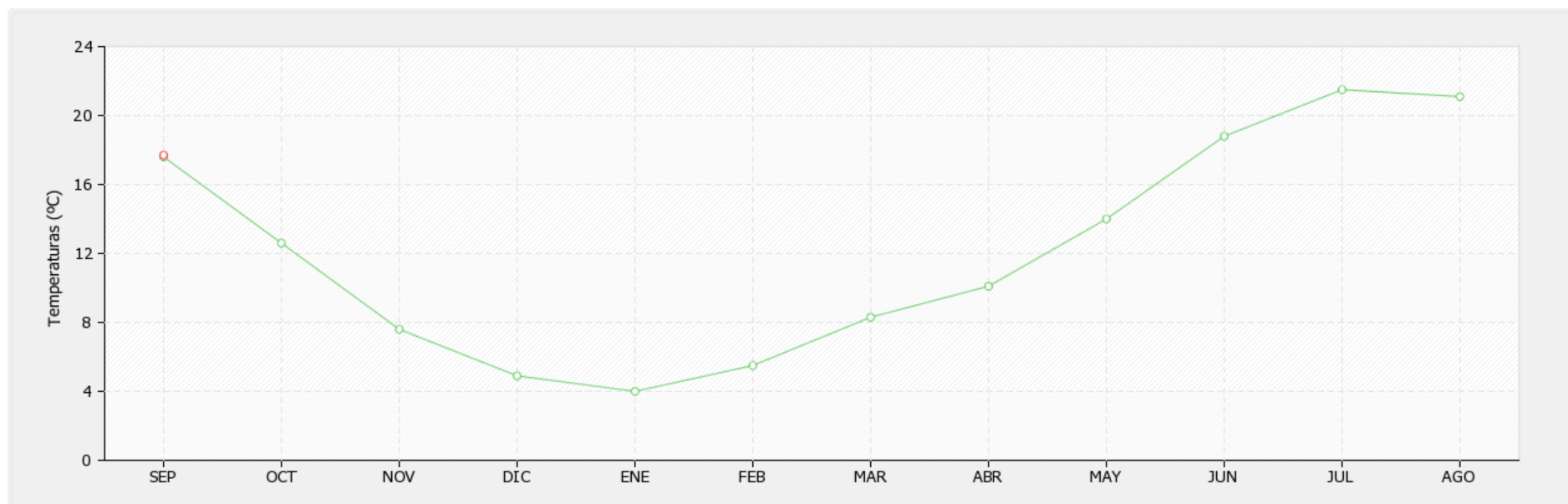
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	1.8	0	13.7	0	0	4.6	0.3	0
T. máx	24.6	25.3	25.7	27	29.2	31.7	32.5	31	28.8	27.1	29.8	30.1	24	28.1	32.7	32.9	31	29.4	27.8	29.2	28.6	29.9	22.3	20.7	18.1	17.4	17.4	17.5	16.8	18
T. mín	6.3	7.1	7.5	7.4	8.7	10.3	10.5	10.9	10.7	12.1	9.6	10.8	9.5	5.3	6.1	7.4	11.8	12.8	13.5	9.3	12	10.3	14	10.6	10.2	6.7	5.5	11.6	5.8	3.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2012-2013	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2012-2013	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

